この章でおこなうこと

製品の概要やパッケージの内容について説明 します。以後の作業を中断することなくスムー ズに進めるためにも、必ずお読みください。

で使用になる前に

1.1 製品の概要

1.2 パッケージ内容と製品各部の名称

製品の概要

無線 LAN 専用 PCI バスアダプタ WLI-PCI-OP / PCI バス用無線 LAN カード WLI-PCI-L11 をお使いになる前に、次のことを知っておいてください。

PCI バスアダプタについて (WLI-PCI-OP をお使いの方)

WLI-PCI-OP は、無線 LAN カード専用 PCI バスアダプタです。別売の弊社製無線 LAN カード WLI-PCM-L11)を取り付けることにより、無線 LAN と通信することができます。

MATE WLI-PCI-OP に装着して使用できる PC カードは、弊社製無線 LAN カードのみです。他の PC カードは使用できません。

WLI-PCI-OP が使用できるのは、以下のパソコンで、以下の OS がインストールされて いる機種です。

対応機種

NEC PC98-NX、PC-9821 シリーズ (PCI バス搭載) パソコン DOS/V (OADG 仕様)の PCI (Rev.2.1 以降)バス搭載パソコン

対応 OS

WindowsMe/98/95, Windows2000/NT4.0

無線 LAN カードについて (WLI-PCI-L11 をお使いの方)

WLI-PCI-L11 は、デスクトップパソコンの PCI バスに取り付けて使用する無線 LAN カー ドです。

主な特長

- 2.4GHz 帯の小電力通信システムを使用しているため、無線免許が不要。
- ・ノイズに強いスペクトラム拡散方式(DS-SS)を採用。
- IEEE802.11b に準拠し、無線上で通信速度 11Mbps の通信が可能。
- •通信可能距離は、見通し屋内 115m / 見通し屋外 550m。

11Mbps 通信時は、見通し屋内 50m (障害物が少ない場合) / 見通し屋外 160m。 (ただし、スチール机やスチール棚などの金属製のものの近くや、電子レンジ・無 線プリンタバッファの近くへの設置は、避けるようにしてください)

• Wi-Fi 認定済み。

WLI-PCI-L11 が使用できるのは、以下のパソコンで、以下の OS がインストールされて いる機種です。

対応機種

NEC PC98-NX、PC-9821 シリーズ (PCI バス搭載) パソコン

DOS/V (OADG 仕様)の PCI (Rev.2.1 以降)バス搭載パソコン

弊社製プリントサーバ LSP シリーズおよび弊社製ネットワーク診断ツール NetSeeker には対応しておりません。

対応 OS

WindowsMe/98/95, Windows2000/NT4.0

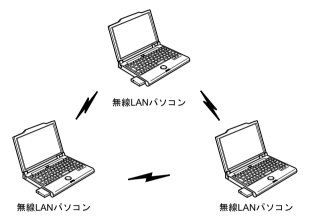
WindowsMe/98/2000 の ACPI 機能には対応しておりません。

無線 LAN のネットワークについて

無線LANカードを装着したパソコンで通信をおこなうには、以下の2つの方法があります。 本製品は、弊社製無線 LAN 製品や Wi-Fi 認定済みの無線 LAN 製品、および AirMac と通信できます。

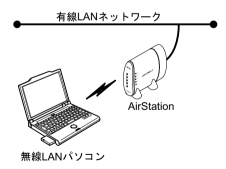
無線 LAN パソコン同士で通信をおこなう

弊社製 11M 無線 LAN カードを取り付けたパソコン同士で、無線 LAN のネットワーク が構築できます。



AirStation を使用して通信をおこなう

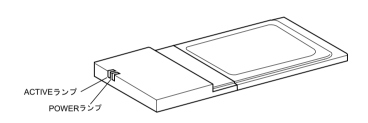
弊社製 AirStation を使用すると、インターネットに接続したり有線 LAN 上のパソコンと 通信することができます。



1.2 パッケージ内容と製品各部の名称

パッケージには以下のものが梱包されています。万一、不足しているものがありました ら、お買い求めの販売店にご連絡ください。

•無線 LAN カード (WLI-PCI-L11 をお使いの方のみ).....1 個



名 称	はたらき
POWER ランプ	点灯(緑):動作時
ACTIVE ランプ	点灯(緑): データ送受信時

接続可能なアクセスポイントや無線 LAN パソコンがないときは、POWER ランプと ACTIVE ランプが数秒毎に点灯します。

- WLI-PCI シリーズ ユーザーズマニュアル (本書)......1 冊
- ユーザー登録はがき、保証書1 枚
- ・ ユーザー登録はがきは、保証書を切り離した後、必要事項をご記入の上、必ず弊社までご返送ください。また、切り離した保証書は大切に保管してください。
 - 追加情報が別紙で添付されている場合は、必ず参照してください。

MEMO